

ENFOQUE ECOLÓGICO DEL PARASITISMO POR MONIEZIA EN OVINOS Y COMPROBACIÓN DEL HOSPEDADOR INTERMEDIARIO

Francisco G Yanarella

RESUMEN: Por primera vez en la República Argentina se señala el hallazgo de *Zygoribatula lata* (Acarina-Oribatulidae) como hospedador de *Moniezia expansa* (Cestoda Anoplocephalidae). Los ejemplares del citado oribatoideo revelaron la existencia de hasta dos cisticercoides en su cavidad celomática. *Moniezia expansa* resultó la especie más abundante y por consiguiente la más patógena. La técnica de tinción empleada en el diagnóstico diferencial de las especies de *Moniezia*, supera en rapidez y seguridad a las utilizadas comúnmente. La miel demostró aceptable valor estabilizante como suspensor del arseniato de plomo. **Analecta Veterinaria 3 (1,2,3): 21-28, 1971**

AECOLOGICAL SCOPE OF PARASITISM ON SHEEP BY MONIEZIA AND INTERMEDIATE HOST SPECIFICITY

SUMMARY: The intermediate host for *Moniezia* is the first finding report in Argentine Republic. Specimens of oribated mites have been shown one or two cysticercoids in their celomatic cavity. It has been found *Moniezia expansa* as high percentage infected sheep and conclusive the most pathogenic the area described. The staining method which we have been used for differential diagnosis proposed between *Moniezia* sp. is easy to perform rapidly and acrocy in comparison with the standard method commonly used. In the treatment, the honey has been shown a valuable stabilizer of lead arseniate suspension. **Analecta Veterinaria 3 (1,2,3): 21-28, 1971**